

**Productnaam:**

Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel buiten

**Samenstelling:**

Alkalibestendig glasvezelweefsel bestaande uit glasfilamenten met een kunststof coating.

**Eigenschappen:**

Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel is een glasvezelweefsel met hoge stootvastheid. De combinatie van dit sterke weefsel met een Strikocem mineraal pleistermortel creëert een stootvast en spanningsarm pleistersysteem waarbij de kans op scheurvorming wordt geminimaliseerd.

**Kleuren:**

Natuurlijk wit

**Toepassing:**

Als spanningsverdelende laag in Strikolith pleistersystemen, op plaatsen waar scheurvorming kan ontstaan, op plaatsen waar scheurvorming aanwezig is en op plaatsen met overgangen van materialen met verschillende bouwphysische eigenschappen een Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel type Cemprotec inbedden.

**Technische gegevens:**

- Maaswijdte: 8\*9 mm.
- Gewicht: 130 gram/m<sup>2</sup>.
- Afmetingen: 50\*100 cm.

**Ondergrond:**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, vuil, vet, vocht, sinterhuid, loszittende delen en overige verontreinigingen die de hechting van het pleisterwerk nadelig kunnen beïnvloeden.

**Verwerking:**

Plaatselijk:

Op plaatsen waar scheurvorming kan ontstaan, op plaatsen waar scheurvorming aanwezig is en op plaatsen met overgangen van materialen met verschillende bouwphysische eigenschappen een Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel type Cemprotec inbedden. Het weefsel dient zich in de bovenste helft van de raaplaag te bevinden.

In gehele raaplaag:

Het Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel type Cemprotec, met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat een systeem gebonden laagdikte wordt bereikt, waarbij het glasweefsel zich in de bovenste helft van de laag bevindt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt en voldoende is ingebed.

Omdat op de diagonalen van gevelopeningen (b.v. ramen en deuren) de grootste thermische spanningen ontstaan, hier Strikolith Cemprotec weefselstroken van ca. 30 bij 30 cm opnemen.

**Verbruik:**

Ca. 1,10 m<sup>2</sup> per m<sup>2</sup>.

**Verpakking:**

Ca. 50 m<sup>2</sup> per rol.

**Opslag:**

Droog en pallets opslaan.

**Bijzonderheden:**

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.